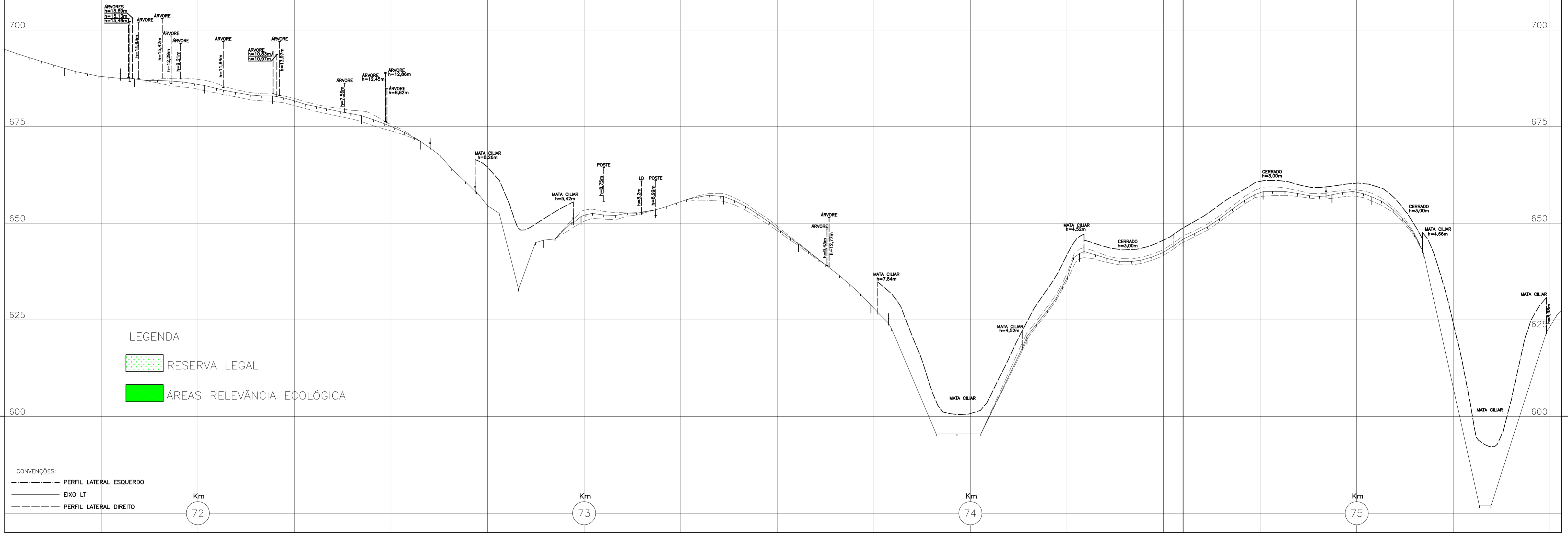
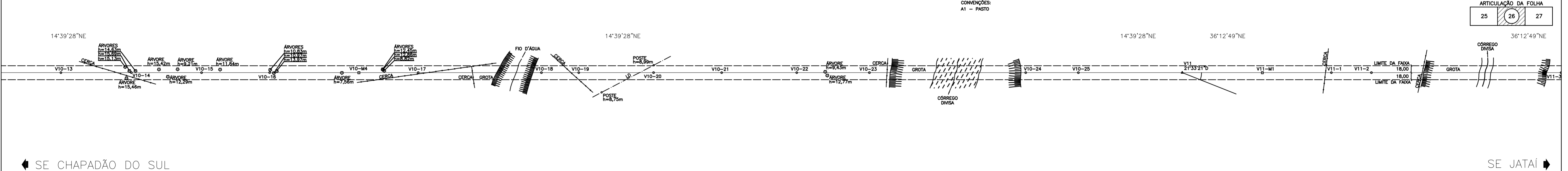


B C DIRETRIZ
A D DA LT

V11
21°33'21"D



NÚM. DE OPERAÇÃO DA ESTRUTURA	PROGRESSIVA DA ESTRUTURA															V11			
DISTÂNCIA ESTACA - ESTRUTURA	PROGRESSIVA DA ESTRUTURA															V11			
NÚMERO DA ESTACA	V10-14	V10-15	V10-16	V10-M4	V10-17	V10-18	V10-19	V10-20	V10-21	V10-22	V10-23	V10-24	V10-25	V11	V11-M1	V11-1	V11-2		
DISTÂNCIA PARCIAL	182,00	181,33	175,79	230,50	153,29	318,31	96,44	193,16	175,90	193,78	187,81	403,63	136,13	268,22	207,11	178,19	489,94		
COTA DA ESTACA	687,36	686,63	682,95	677,82	671,16	646,85	651,74	653,51	656,91	644,64	628,83	620,72	642,12	645,91	658,20	657,37	658,82		
DISTÂNCIA PROGRESSIVA DAS ESTACAS	71836,37	72017,69	72193,48	72423,98	72577,27	72895,57	72992,01	73185,17	73391,07	73554,85	73742,65	74146,28	74982,42	74850,64	74797,74	74935,93	75039,33		
NATUREZA DA VEGETAÇÃO	MATA CILIAR															MATA CILIAR		MATA CILIAR	
NATUREZA DO TERRENO	PASTO															PASTO		PASTO	
PROPRIETÁRIO	L O R D I S N S O N S J O A L V E S F E R R E I R A I L I N D O L P H O D E A L M E I D A L A R A N E T O																		
MARCO DE CONCRETO	S E R R A N O P O L I S																		
MUNICÍPIO	S E R R A N O P O L I S																		



2					
1					
0	TOPA	CACP	GPC	JUL09	
	EMISSION INICIAL				
REVISÃO	FEITO	VISTO	APROVADO	DATA	IRACEMA
	ALTERAÇÕES				

NOTAS

DESENHO: TOPA	DATA: JULHO/09	ELAB.:	VERIF.:	VERIF.:	
VISTO: GPC	CONF.: CACP	APROV.:	DATA:	APROV.:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CACP	CREA-MG: 84457/D	RESP. TEC.:	N° CREA	DATA	RESP. TEC. N° CREA
LT 230 KV CHAPADÃO DO SUL - JATAÍ PERFIL E PLANTA km 072 A 075 - TRECHO ENTRE ESTRUTURAS ... A ...				ESCALA:	HORIZONTAL= 1:5000 VERTICAL= 1:500
				FOLHA:	REV.:
				26/XX	0